



SATYN PCZ-13

ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ

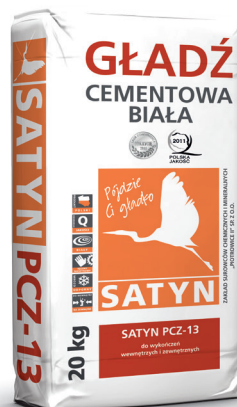
Упаковка

Штучная:

Мешок 20 кг

Групповая:

Обернутая пленкой палета 1080 кг



ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевка цементная белая SATYN PCZ-13 предназначена для тонкослойного разглаживания поверхностей стен внутри и снаружи зданий. Может использоваться в помещениях с повышенной влажностью, таких как ванные, душевые и сауны. Может использоваться для заполнения небольших пустот и выравнивания различного типа минеральных оснований, таких как бетоны, цементные и цементно-известковые штукатурки. Отлично подходит для применения в качестве финишного отделочного слоя или подкладочного слоя под малярные покрытия. Продукт предназначен для ручного и машинного нанесения.

ХАРАКТЕРИСТИКА

SATYN PCZ-13 – сухая смесь на основе белого цемента и извести, предназначенная для смешивания с водой. Специально подобранные легкие минеральные заполнители и модифицирующие добавки обеспечивают очень хорошую удобоукладываемость и пластичность. Это отражается на высокой эффективности обработки и повышенной производительности по сравнению с другими такого типа отделочными материалами. Благодаря добавке микроволокон полученное покрытие устойчиво к повреждениям и образованию трещин. После затвердевания является водостойким, морозостойким и паропроницаемым. Позволяет без больших трудовых затрат добиться идеально гладкой поверхности, без образования при шлифовании пыли, характерной для гипсовых шпатлевок. Характеризуется высокой степенью белизны, что позволяет ограничить количество покрасок для получения требуемого цветового эффекта.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Шпатлевка **SATYN PCZ-13** может использоваться на любых минеральных основаниях. Поверхность основания должна быть выдержанной, сухой, чистой, прочной, несущей и без слоев, слабо связанных или способных ослабить адгезию (жир, клей, битумы, пыль, антиадгезионные средства, остатки красок, штукатурок и т. п.). Сильно или неравномерно впитывающие основания рекомендуется загрунтовать и подождать до полного высыхания грунтовки. Для грунтовки использовать грунтовочную эмульсию.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт всыпать в емкость с холодной водой в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,30–0,35 литра воды, подождать минуту, пока продукт не впитает воду, а затем перемешать с помощью электрической тихоходной мешалки (с мешальной корзиной) до получения однородной массы без комочков. Через 5 минут массу необходимо повторно коротко перемешать. Использование количества воды, превышающего рекомендуемое, может ухудшить параметры раствора, в частности снизить его прочность. Однократно необходимо приготовить такое количество раствора, чтобы израсходовать его в течение двух часов. Наносить вручную с помощью терки из нержавеющей стали или механически с помощью гидродинамического агрегата, ровным слоем толщиной от 2 до 3 мм. Затем поверхность тщательно выровнять теркой. При необходимости нанесения второго слоя шпатлевки, ее необходимости наносить на еще влажное основание (по прошествии 6÷24 часов – в зависимости от впитываемости основания и погодных условий). После предварительного схватывания, когда поверхность является еще слегка влажной (приблизительно через 2÷6 часов после нанесения), ее можно затереть теркой с мягкой губкой или войлоком, при необходимости слегка увлажняя водой. Правильно разглаженная поверхность не нуждается в шлифовке. Но если такая необходимость возникнет, шлифовку необходимо выполнять сразу же после высыхания шпатлевки, не позднее, чем через двое суток после нанесения. Наружные работы необходимо выполнять при отсутствии дождя, небольшом солнце и слабом ветре (рекомендуется использовать защитные покрытия, ограничивающие воздействие атмосферных факторов).





SATYN PCZ-13

ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики и информация о способе применения указаны для температуры (20 ± 2) °C и относительной влажности (60 ± 5) %. В других условиях время схватывания и полного отвердевания может измениться. Изделие соответствует стандарту PN-EN 998-1, тип ОС. Имеет гигиенический сертификат Государственного института гигиены.

Состав: смесь белого цемента, извести, минеральных заполнителей, модифицирующих добавок

Соответствующее количество воды	около $0,30\div 0,35$ л/1 кг
Температура применения	от +5 °C до +25 °C
Время пригодности к применению после затворения водой	2 часа
Время созревания	5 минут
Толщина одного слоя	от 1 до 3 мм
Приблизительный расход (при толщине слоя 1 мм)	около $0,8$ кг/м ²
Адгезия к бетону после обязательных циклов выдержки	$\geq 0,9$ МПа
Прочность на сжатие	класс CSII
Абсорбция воды, вызванная капиллярным подсосом	$\leq 0,2$ кг/(м ² ·мин ^{0,5})
Коэффициент паропроницаемости	$\mu \leq 14$
Коэффициент теплопроводности λ (табличное значение согласно PN-EN 1745 для P=50 %)	$0,35$ Вт/(м·K)
Устойчивость к воспламенению	класс A1

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты производства в сухом помещении и в неповрежденной заводской упаковке. Беречь от влаги во время транспортировки и складирования.

ПРИМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Продукт после смешивания с водой имеет щелочную реакцию. Необходимо пользоваться соответствующими средствами защиты глаз, дыхательных путей и кожи (очки, одежда, перчатки, маски). В случае попадания в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Беречь от детей. Свежие загрязнения смывать водой, а затвердевшие удалять механически. В зависимости от влажности и температуры параметры продукта могут измениться. Использование чрезмерного количества воды может привести к ухудшению рабочих параметров и прочностных характеристик. Затвердевший продукт не смешивать со свежим материалом. В ходе выполнения работ необходимо руководствоваться положениями соответствующих строительных норм и правил. Производитель не несет ответственности за использование продукта не по назначению или без соблюдения инструкции на упаковке.

Производитель:

PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106, Польша.

обслуживания клиентов: тел. +48 41 372 11 06, факс +48 41 372 11 13, e-mail: eksport@piotrowice.pl

www.piotrowice.pl, www.satyn.pl

Фидор, 02.11.2020. Настоящий технический паспорт изделия является действительным и заменяет все предыдущие.